Index of Claims

^	nnli	cati	ion	/Con	itrol	No
$\overline{}$	PPII	Cau	VIII	001		110.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCHMUTH, ROLAND M.

Art Unit

Blaine Basom

10/077,387

Examiner

2173

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

4	Appeal
0	Objected

		ш							لـــا			
Cla	im	Date										
Final	8 8 9 Original	8/2/05										
	0	7	-			_				H		
	2	7							П			
 	3	J					\vdash					
	4	١		\neg		\vdash	Н		Н	-		
	5	÷		-		_			-	-		
	6	ij	_	_						-		
	a	1		Н	_							
_	8	77777777							_			
	9	7		-		_						
	10	1										
	11	1										
	12	1	Г									
<u> </u>	(3	1	Г		1							
	14	V										
	15	V										
	10 11 12 (3) 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	17	1										
	18	√										
	19											
	20											
	21											
	22											
	23									L		
	24	L		匚				L				
	25	_			_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		
	26	<u> </u>	<u> </u>	L	L		ļ	_	ļ	_		
	27	_	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>	ļ	_		
	28	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
	29	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		_	_		
<u> </u>	29 30 31	<u> </u>	-	\vdash		_	<u> </u>		<u> </u>	_		
	31	Ŀ	_	├	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	32 33	├	H	⊢	<u> </u>	H	H		<u> </u>	-		
	33	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-			
	34 35	├	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-		
<u> </u>	36	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash		
	37		-	\vdash	 	\vdash		┢	┢	 		
<u> </u>	38	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	39			\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H		
	40		\vdash	 		_			 	 		
	41	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Г	Т	一		
	42	Г	T	i –	\vdash	Ι_	Г	Т	Ι_	Г		
	43	T	T		T	Г	Г	Г	Г	\vdash		
	44	Г				T	\vdash	Г		\Box		
	45	Г	Г						-			
	46											
	47											
	48											
	49											
	50	Γ	Г					Γ				

Cla	im	Date						\neg		
										\neg
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									_
	53									_
	54			_	_				\dashv	_
	55		_	-						\dashv
	56		H							\dashv
	56 57 58 59			-	-	\vdash	-i			\dashv
	59			-	-	\dashv		_		
	60		-			_				
	60 61									
	62								П	
	63									
	64									
	63 64 65 66						Щ			\dashv
	66								\blacksquare	_
	67	_	-			_	Н			{
	68 69	-	\vdash			_			-	
	70	Н	-		_					ᅱ
	71	Н	_			-			-	\dashv
_	72		-	_					Н	\vdash
	70 71 72 73 74 75 76 77									\Box
	74									
	75									
	76									
	77	$oxed{oxed}$				_		_		
	78	<u> </u>								_
	79	<u> </u>				_	_			-
	80 81	\vdash	-		_					\dashv
<u> </u>	82	\vdash	⊢		-	_	-			\dashv
	83	 -	┢╾	-	_	_	-	-		÷
	84		Ι							
	84 85		_							
	86									
	87 88									
	88			_	_	_	_	_		
ļ	89	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L		
.	90		-	L	_	_	H	<u> </u>		-
<u> </u>	91 92	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	├	\vdash	\vdash
	93	\vdash	-	-		\vdash	-	 	\vdash	$\vdash\vdash$
 	94	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
	95	Η-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	96	_	_		\vdash	<u> </u>		Г		Н
	97							1		
	98									
	99									

100

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim				[Date				
101											
103	Final	Origina									
103	}	101					-			\vdash	\vdash
103	 	101		-	-	-	\vdash				-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 149	 	102	_	-	-	-	-			-	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	├──	103		_	\vdash	 				Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149	-	105		-	\vdash	-	H			Н	
107		105	-		-	\vdash	-		_		
108		107		-	\vdash	\vdash	\vdash			-	
109		107	-	-	┝	┝	\vdash		-	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝┈	100		├	┝	┢	-	_	_	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	110	-	┢	\vdash	-				\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	111	-	┢	┢╌		<u> </u>			Н	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-		 	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	\vdash	-	┢		_	_	\vdash	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	\vdash		\vdash	-	-		\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	I 116	\vdash	┢		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-	┢	-	 	\vdash	_	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	118	-	-	H	-	\vdash	\vdash		-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	┝	┢	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	┢┈				┢	-	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	\vdash		┢	H	-	 	-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	_	H	 	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	123	-		-	H	-	 	\vdash	 	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	124	-	 	\vdash	╁	 	-	\vdash	\vdash	
128	—	125	-	┢	\vdash	-	┢	-	\vdash		Н
128		126	\vdash	H	-		1		-	-	
128	_	127	1-	\vdash	┰		\vdash	_	<u> </u>	T	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	128	-	\vdash	\vdash	 		-		T	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Т		 	1		1			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	1			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┪			_
133		132	Н		H		一			Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┪				\vdash	Т	T	Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	T	Г		Г	Т	Т	Т	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	 	1	\vdash	T	T	Г	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	1	Г	\Box	Г	ऻ		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\Box	Г	П	1			1		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Г		\Box		1		Γ	1	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	Г	Т			Г	Γ		Г
141 142 143 144 145 146 147 148		140	П	1		T	Π		Г	Г	
142 143 144 145 146 147 148 149			Г	Г	Г	Т	T	Г	Γ	Г	Г
143 144 145 146 147 148	 	142	T	Π	I^-		Τ	1	Г	Π	T
144 145 146 147 148 149		143		Г					Г		П
145 146 147 148 149					Γ	Г	Π	Г	Π	Π	Г
146 147 148 149		145	Т	T	T	Π	Π	Π	Г		
147 148 149			1		T	1	\vdash	Г	П	T	Г
148				Π		1	T	T	Г	Γ	
149		148	t	\vdash	Τ	1	П	Г	T		
		149	1	T	\vdash	1	П	1	Г	Т	
		150	1	Г	T	Т	T		Г	Г	